

# MANUAL DO PROPRIETÁRIO

Este Manual de Instruções vai ajudá-lo a instalar, manusear e preservar seu Cooktop Elettromec. Nas páginas seguintes estão explicações sobre todo o funcionamento do aparelho e a melhor forma de cuidar dele.

O Cooktop é um aparelho eletrodoméstico como qualquer outro e, bem cuidado, com certeza vai proporcionar momentos de muita diversão e alegria para você e seus amigos.

Os produtos Elettromec possuem garantia de qualidade e inestimável elegância. O “cooktop”, além de ser um excelente eletrodoméstico, decora e embeleza qualquer ambiente da casa em que for colocada.

A Elettromec possui ainda uma enorme linha de coifas importadas, além de Ice Maker, fornos e adega climatizada para vinhos, que aliam conforto e qualidade, nossa marca registrada. Se inspire no seu “cooktop” o mais fácil de limpar da Elettromec e venha conhecer toda a linha da Elettromec.

Agora aproveite sua mais nova aquisição, siga todas as instruções deste Manual.

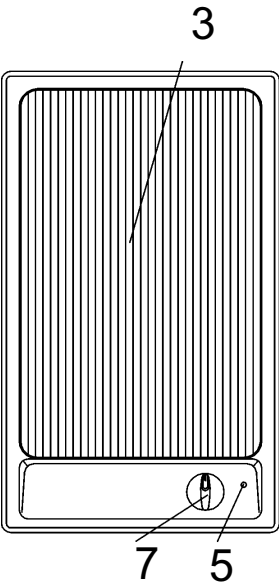
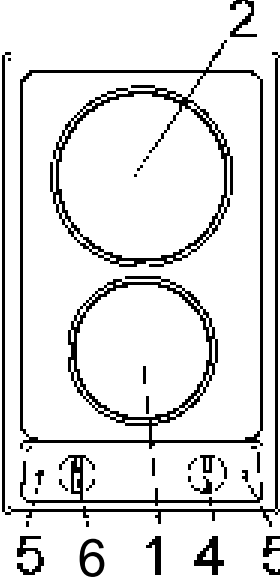


**MOD.: D307-F2VZ - D302 Z2V**

O Fabricante não se responsabiliza por possíveis inexactidões, imputáveis a erros de impressão ou de transcrição, contidas neste manual. A representação gráfica das figuras contidas neste livro é puramente indicativa. O Fabricante reserva-se o direito de efectuar nos próprios produtos as modificações que julgar necessárias ou úteis, também no interesse do utente, sem que estas prejudiquem as características essenciais de funcionamento e de segurança. ***O aparelho foi concebido para cozinhar e aquecer alimentos. Qualquer outra utilização deve ser considerada imprópria e perigoso (tais como aquecedores).***

COD. 01064ES - 22.01.2013

# DESCRIÇÃO DOS PLANOS DE COZEDURA

MOD:D307-F2VZ	MOD: D302 Z2V
	

- |   |        |
|---|--------|
| 1 Electric heating element Hi-Light    Ø 145 mm | 1200 W |
| 2 Electric heating element Hi-Light    Ø 180 mm | 1800 W |
| 3 Elemento eléctrico aquecedor Grill            | 2200 W |
| 4 Botão de comando do elemento aquecedor nº 2   |        |
| 5 Indicador luminoso sinalização calor residual |        |
| 6 Botão de comando do elemento aquecedor nº 1   |        |
| 7 Botão de comando do elemento aquecedor nº 3   |        |

**Atenção: este aparelho foi projectado e fabricado para uso doméstico, em ambientes e por sujeitos privados.**

# UTILIZAÇÃO

## 1) PLACA DE TRABALHO DE VIDROCERÂMICA

As placas estão equipadas com quatro elementos eléctricos aquecedores a irradiações com potências e diâmetros diferentes.

As zonas de cozimento estão claramente indicadas na placa mediante círculos (vide a figura do parágrafo descrição) e as respectivas potências descritas na tabela 1.

No painel ao lado de cada botão está serigrafado um esquema que indica a zona de cozimento a qual o botão concerne (fig. 1).

Em alguns modelos o esquema contém uma luz piloto que se acende quando a temperatura da zona de cozimento for superior a 60 °C. (vide a fig. 1). A luz piloto se apagará somente quando a temperatura da zona de cozimento for inferior a este valor e é por esta razão que é chamada luz piloto do calor residual.

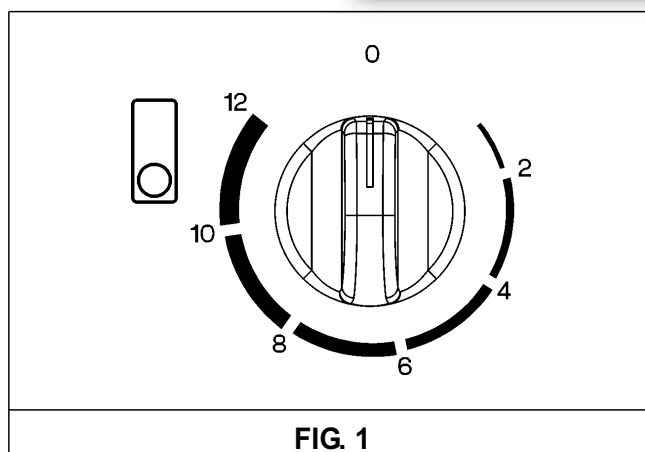
### *Activação dos elementos eléctricos de aquecimento.*

Os elementos de aquecimento são comandados por reguladores de energia com 12 posições (ver fig. 1) que permitem obter várias temperaturas.

O elemento de aquecimento activa-se girando no sentido horário ou anti-horário o manípulo na posição desejada (fig. 1).

**Atenção: usar o aparelho somente sob supervisão!**

**Atenção: Partes acessíveis podem se tornar quentes quando seu aparelho eletrodoméstico estiver em uso. Crianças devem ser mantidas afastadas**



# UTILIZAÇÃO

## ADVERTÊNCIAS:

*Para o uso correcto observe Estes avisos sempre:*

- *Durante o uso das zonas de cozimento, não se afaste do aparelho e preste atenção que as crianças não estejam perto. Certifique-se que os cabos das panelas estejam virados para dentro e controle o cozimento de alimentos que utilizam óleos e gorduras pois são facilmente inflamáveis.*
- *Mesmo após o uso, as zonas de cozimento permanecem quentes por muito tempo; não apoie as mãos ou objectos para evitar queimaduras até que a luz piloto de calor residual se apague.*
- *Logo que perceber uma rachadura na superfície do vidro, desligue imediatamente o aparelho da corrente eléctrica.*
- *Não apoie folhas de alumínio ou recipientes de plástico se a superfície estiver quente.*
- *Não utilize a placa de trabalho como plano de apoio.*
- *As instruções referentes às superfícies de cozimento devem indicar que o aparelho não é destinado para ser colocado para funcionar por meio de um temporizador externo, ou de um sistema separado de comando à distância.*
- *Não tentar modificar as características técnicas do produto, pois pode ser perigoso.*
- *Caso decidir não utilizar mais este aparelho (ou substituir um modelo velho), antes de levá-lo para incineração, recomenda-se torná-lo inoperante da maneira prevista pelas normas em vigor em matéria de tutela da saúde e da poluição ambiental, deixando também inofensivas as partes perigosas, especialmente para as crianças, as quais podem utilizar o aparelho para brincar.*

## ATENÇÃO:

*Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.*

## ADVERTÊNCIAS E CONSELHOS

### PARA O UTILIZADOR:

- *não tocar no aparelho com as mãos ou os pés molhados ou húmidos;*
- *não use o aparelho com os pés descalços;*
- *o fabricante não pode ser considerado responsável por eventuais danos decorrentes de usos inadequados, errados e irracionais;*
- *durante e imediatamente após o funcionamento, algumas partes da superfície de cozimento alcançam temperaturas muito elevadas: evitar tocá-las;*
- *após usar a superfície de cozimento, verificar se o índice dos manípulos está na posição de fechamento.*

## SEGURANÇA DAS CRIANÇAS:

*Este eletrodoméstico deve ser usado somente por adultos. Esteja certo que as crianças não toquem nos controles deste. As partes expostas deste eletrodoméstico quando aquecidos durante o cozimento, permanecerão quentes por algum tempo há mais depois de desligado. Mantenha as crianças bem longe até que eletrodoméstico tenha esfriado.*

## LIMPEZA

**Antes de proceder a qualquer operação de limpeza, desligue o aparelho da corrente eléctrica**

### 2) PLACA DE TRABALHO DE VIDROCERÂMICA

Para manter a superfície de cozimento limpa e polida, aconselhamos tratar antes do uso a superfície vidrosa com um produto a base de silicone, que com a sua película protege a superfície contra a água e a sujidade. Esta película de protecção não é duradoura; portanto aconselhamos renovar frequentemente a aplicação.

É muito importante limpar a placa após cada uso, com o vidro ainda morno.

Não utilize na limpeza esponjas metálicas, abrasivos em pó ou sprays corrosivos.

Conforme o tipo de sujidade aconselhamos:

- Para as manchas leves, é suficiente usar uma esponja humedecida
- As manchas dos líquidos que transbordam das panelas se eliminam com vinagre ou limão.
- **Preste atenção em não deixar cair na placa açúcar e alimentos açucarados durante o cozimento. Se isto acontecer desligue a placa e limpe imediatamente com água quente e use a raspadeira nas manchas ainda quentes.**

## INSTALAÇÃO

### NOTÍCIAS TÉCNICAS PARA SENHORES INSTALADORES

**A instalação, as transformações e as manutenções contidas nesta parte, devem ser feitas exclusivamente por pessoal técnico especializados, isto é, detentores das licenças exigidos pelo Decreto-Lei 263/89.**

**A placa deve ser correctamente instalada em conformidade com as leis em vigor e as instruções do fabricante.**

**A instalação errada pode causar danos a pessoas, animais e bens materiais, em relação aos quais o fabricante não pode ser considerado responsável.**

### 3) COLOCAÇÃO

Após retirar a embalagem externa e aquelas internas das várias partes móveis, certifique-se que o aparelho não está danificado. Em caso de dúvida não utilize o aparelho e contacte pessoal qualificado. O material que constitui a embalagem (caixas, sacos, partes de polistireno, pregos, etc.) deve ser mantido fora do alcance das crianças, dado que constitui uma potencial fonte de perigo.

É preciso fazer no móvel de instalação uma abertura que permita embutir o aparelho com a dimensão indicada na fig. 6, certificando-se que sejam respeitadas as dimensões críticas do espaço no qual o aparelho será instalado (vide a fig. 7).

### MESURES DE RESPECTER (mm)

	A	B	C	D	E
	282	482	59	59	100 min.

#### PRECAUÇÃO:

**Este eletrodoméstico deve apenas ser instalado e utilizado em locais com permanente ventilação, obedecendo às normas locais.**

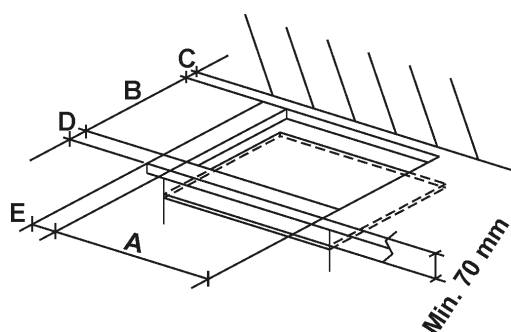


FIG. 6

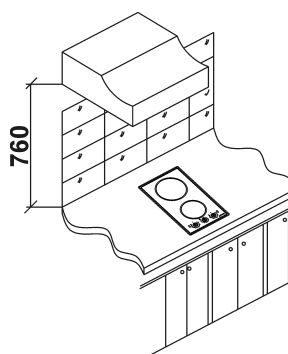


FIG. 7

# INSTALAÇÃO

## 4) COLOCAÇÃO DA PLACA

Depois de retirar a embalagem externa e interna das diversas partes soltas, verifique se o plano está em ordem. Em caso de dúvidas, não utilize o aparelho e dirija-se a pessoal qualificado.

**Os elementos que compõem a embalagem (papelão, sacos, esferovite expandido, pregos...) não devem ser deixados ao alcance de crianças, pois são fontes potenciais de perigo.**

Efectue uma abertura para o encaixe no plano do móvel componível, respeitando as dimensões indicadas na fig. 6-7, certificando-se de que sejam respeitadas as dimensões críticas do espaço no qual o aparelho deverá ser instalado (veja fig. 7).

Se for instalada uma madeira acima da fresa, consulte as instruções do fabricante da cobertura em relação à distância mínima entre a cobertura e a fresa (fig. 6).

## 4/A) FIXAÇÃO DA PLACA

A placa contém uma guarnição especial que serve para impedir qualquer tipo de infiltração no móvel. Para aplicá-la correctamente, observe diligentemente as explicações abaixo:

- Vire a placa e retire as faixas da guarnição de seus suportes, certificando-se que a protecção transparente permaneça na própria guarnição. Posicione correctamente a guarnição "E" (fig. 8) embaixo da borda da placa, de forma que o lado externo da guarnição esteja perfeitamente alinhado com a borda perimetral externa da placa. As extremidades das faixas devem coincidir sem sobreporem-se.
- Faça a placa aderir à guarnição de uma forma uniforme e segura, pressionando-a com os dedos.
- Retire a faixa do papel de protecção da guarnição, posicione a placa na abertura feita no

móvel e bloquee-a com os apropriados parafusos "F" de fixação (vide a fig. 9).

- Bloquear con las bridas "S", teniendo cuidado de introducir la parte sobresaliente en la ranura "H" que se encuentra en el fondo y enroscar el tornillo "F" hasta que la brida "S" llegue al top (fig. 9).
- Para evitar possíveis contactos acidentais com a superfície da caixa do plano aquecida durante o funcionamento do mesmo, monte um elemento de separação em madeira e aperte-o com parafusos distância mínima do top 70 mm (fig. 6).

## ADVERTÊNCIA

**Recordamos que o colante que une o laminado plástico ao móvel, deve resistir a temperaturas não inferiores a 150 °C para evitar que o revestimento se descole.**

**Além disso a parede posterior e as superfícies adjacentes e circunstantes à placa devem resistir a uma sobretemperatura de 65 K.**

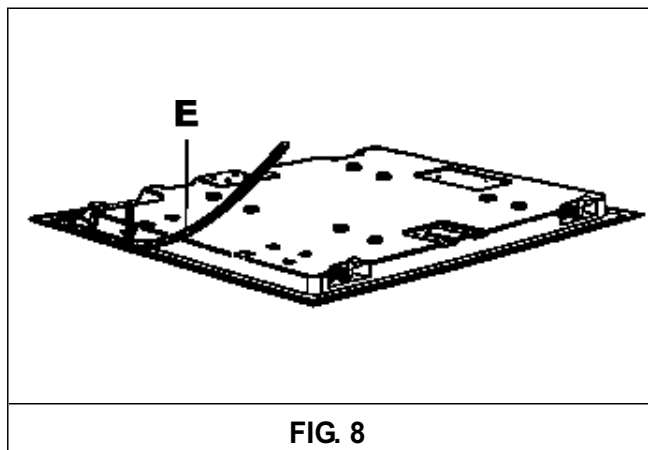


FIG. 8

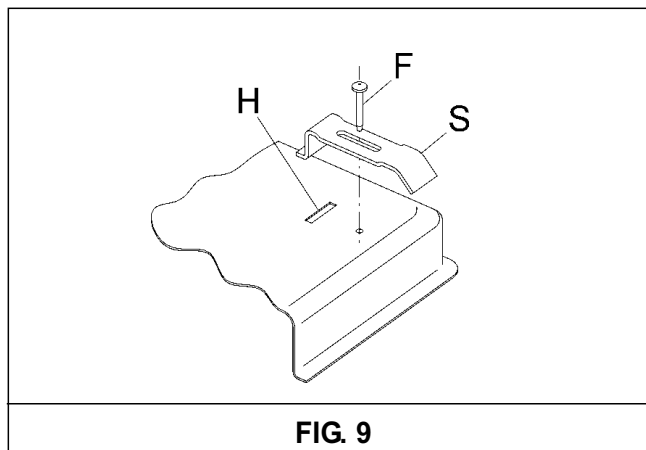


FIG. 9

# INSTALAÇÃO

## 5) LIGAÇÃO ELÉCTRICA

**IMPORTANTE:** o aparelho deve ser instalado segundo as instruções do fabricante. Este não se responsabiliza por danos causados a pessoas, animais ou objectos, resultantes de uma instalação incorrecta.

**A ligação eléctrica deve ser efectuada em conformidade com as normas locais relativamente à segurança eléctrica.**

Antes de efectuar a ligação, verifique que:


- a tensão indicada na placa de sinalização é compatível com fonte de alimentação aonde o equipamento for instalado.
- A capacidade eléctrica da instalação e das tomadas da corrente sejam adequadas à potência máxima do aparelho (vide a etiqueta contida na parte inferior da caixa).
- A tomada ou a instalação contenha uma ligação à terra em conformidade com as normas locais relativamente à segurança eléctrica. O fabricante não se responsabiliza pela inobservância destes requisitos.
- Se o aparelho não conter um cabo de alimentação, coligue à bateria de bornes um cabo com a secção apropriada (vide a tabela do parágrafo 7), mantendo o condutor de terra maior que aqueles de fase, e em conformidade com o esquema da fig. 10.

**Quando a ligação à rede de alimentação for feita mediante uma tomada:**

- Coloque no cabo de alimentação "C", (caso não houver), uma ficha à norma adapta à carga indicada na etiqueta de aviso. Conecte os cabos conforme o esquema da fig. 10, respeitando as correspondências abaixo:

**letra L (fase) = cabo marrom;**

**letra N (neutro) = cabo azul;**

**símbolo de ligação à terra**  **= cabo verde-amarelo.**

- O cabo de alimentação deve ser posicionado de forma a impedir que em nenhum ponto do mesmo se alcance uma sobretemperatura de 75 K.

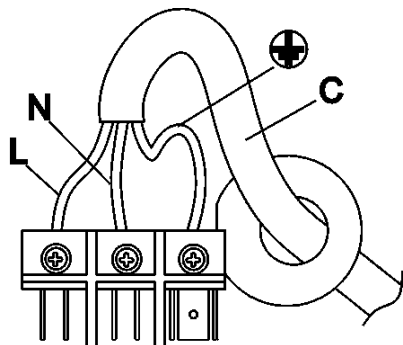


FIG. 10

- Não utilize para a ligação reduções, adaptadores múltiplos ou derivadores, pois podem provocar falsos contactos e consequentemente perigosos superaquecimentos.

- Terminada las instalación, el enchufe tiene que ser de fácil acceso.

**Quando a ligação for feita directamente à rede eléctrica:**

- Interponha entre o aparelho e a rede um interruptor onipolar, dimensionado à carga do aparelho, com abertura mínima entre os contactos de 3 mm.
- Lembre-se que o cabo de terra não deve ser interrompido pelo interruptor.
- A ligação eléctrica pode ser protegida com um interruptor diferencial de alta sensibilidade.

Recomendamos fixar o apropriado cabo de terra verde-amarelo a uma eficiente ligação à terra.

**Antes de efectuar qualquer serviço na parte eléctrica do aparelho deve obrigatoriamente desligá-la da rede de alimentação.**

**Se for necessário efectuar modificações na instalação eléctrica existente ou se a tomada não for compatível com a ficha, todas as alterações deverão ser efectuadas por pessoal qualificado. Em particular a pessoa deve verificar a secção dos fios.**

### ADVERTÊNCIAS:

**Todos os nossos aparelhos foram projectados e fabricados em conformidade com as normas europeias EN 60 335-1 e EN 60 335-2-6 e relativas emendas.**

**O aparelho é conforme às prescrições das Directivas Europeias:**

- CEE 2004/108/CE relativas à compatibilidade electromagnética.
- CEE 2006/95 relativas à segurança eléctrica.

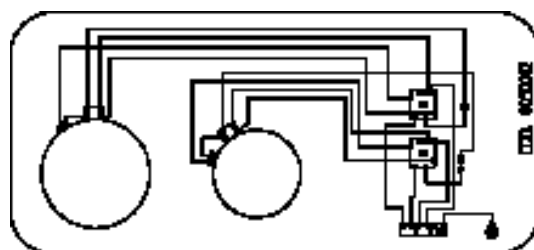


FIG. 11

# MANUTENÇÃO

**Antes de proceder a qualquer operação de manutenção, desligue o aparelho da corrente eléctrica.**

## 6) SUBSTITUIÇÃO DOS COMPONENTES

Para substituir os componentes contidos dentro da placa, é preciso retirá-la do móvel, virá-la, desapertar os parafusos e retirar o fundo.

Após ter feito as operações acima, é possível manejar as chapas, comutadores, bateria de bornes e cabo de alimentação.

**Caso for necessário substituir o cabo de alimentação, o instalador deve deixar o condutor de terra maior que os condutores de fase e respeitar as advertências contidas no parágrafo “LIGAÇÃO ELÉCTRICA”.**

Para tornar a montar a placa, repita as operações descritas acima ao contrário.

## 7) CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DOS COMPONENTES ELÉCTRICOS.

Para facilitar o trabalho do instalador, a tabela abaixo contém as características dos componentes:

### POTÊNCIAS DOS COMPONENTES ELÉCTRICOS

Denominações	W
Elemento aquecedor Grill	2200
Elemento aquecedor Ø 145 Hi-light	1200
Elemento aquecedor Ø 180 Hi-light	1800

### DADOS TÉCNICOS

#### 2 Elemento aquecedor (2 HI-LIGHT)

Tensão de alimentação	220 V~
Frequência	60 Hz
Potência total nominal	2500 W

#### Elemento aquecedor Grill

Tensão de alimentação	220 V~
Frequência	60 Hz
Potência total nominal	1900 W

**NOTA: A MANUTENÇÃO DEVE SER  
EFECTUADA APENAS POR  
PESSOAL AUTORIZADO**



## TIPO E SECÇÃO DOS CABOS DE ALIMENTAÇÃO

Tipo de cabo	Alimentação Monofásica 220 V~
H05 RR-F	3 X 1.5 mm <sup>2</sup>

## ASSISTÊNCIA TÉCNICA E PEÇAS DE REPOSIÇÃO

Antes de sair da fábrica, este aparelho foi testado e regulado por pessoal técnico especializado para garantir os melhores resultados de funcionamento.

Qualquer reparação ou regulação sucessiva que se tornar necessária deverá ser efectuada com o máximo cuidado e atenção, por pessoal qualificado.

Por este motivo, aconselhamos sempre contactar o Concessionário onde o aparelho foi comprado ou ao nosso Centro de Assistência mais próximo, especificando a marca, o modelo, o número de série e o tipo de problema do seu aparelho. Estes dados estão contidos na etiqueta situada na parte traseira do aparelho aplicada na caixa de embalagem e no painel frontal inferior interno.

Estas informações permitem que o assistente técnico providencie as peças de reposição adequadas e garanta consequentemente uma assistência rápida e específica. Aconselhamos transcrever estes dados de modo que os mesmos estejam sempre à disposição:

**MARCA:** .....

**MODELO:** .....

**SÉRIE:** .....

### INFORMAÇÃO AOS UTILIZADORES

***Nos termos do art. 13 do Decreto Legislativo 25 de julho de 2005, n. 151 "Actuação das Directivas 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relativas à redução do uso de substâncias perigosas nos aparelhos eléctricos e electrónicos, como na eliminação dos resíduos".***

O símbolo do caixote de lixo barrado com uma cruz aplicado no aparelho ou na embalagem indica que o produto, no fim própria vida útil, deve ser recolhido separadamente dos outros resíduos. O utilizador deverá, para tanto, entregar o aparelho, que alcançou o fim de vida, aos centros de recolha selectiva dos resíduos electrónicos e electrotécnicos, ou entregá-lo ao revendedor no momento da compra de um novo aparelho de tipo equivalente, na base de um por um. A adequada recolha diferenciada do aparelho em desuso e o sucessivo encaminhamento da mesmo para a reciclagem, o tratamento e a eliminação compatível com o ambiente, contribui para evitar possíveis efeitos negativos para o ambiente e para a saúde e favorece a reutilização e/ou a reciclagem dos materiais que o compõem. A eliminação abusiva do produto efectuada pelo utilizador comporta a aplicação das sanções administrativas previstas pela normativa em vigor.



## Certificado de Garantia

Garantimos este produto contra qualquer defeito de fabricação que venha a se apresentar no período de 09 meses, contados a partir do término da garantia legal de 90 dias, prevista no artigo 26, inciso II, da Lei nº 8078/90 (Código de Defesa do Consumidor).

### **SÃO CONDIÇÕES DESTA GARANTIA:**

- 1 - Qualquer defeito que for constatado neste produto deve ser em 48 (quarenta e oito) horas comunicado ao Serviço Autorizado Elettromec mais próximo de sua residência.
- 2 - Esta garantia abrange a substituição de peças que apresentarem defeitos constatados como sendo de fabricação, além da mão-de-obra utilizada no respectivo reparo.

### **A GARANTIA NÃO COBRE:**

- Produtos ou peças danificadas devido a acidente de transporte ou manuseio, riscos, amassamentos ou atos e efeitos da natureza (raios, inundação, desmoronamento etc.), má armazenagem, desgaste natural.
- Defeitos decorrentes da instalação inadequada devido esta tenha sido ocasionada por pessoal não autorizado pela "Elettromec".
- Não funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica no local onde produto está instalado. A substituição, vidros e plásticos.
- Despesas com transporte, peças, materiais e mão-de-obra para preparar o local aonde for instalado o produto (ex. Rede elétrica, conexões elétricas e hidráulicas, tomadas, esgoto, alvenaria, aterramento).
- Chamadas relacionadas à orientação de uso constantes no Manual de Instruções ou no próprio produto, sendo passíveis de cobranças aos Consumidores.
- Despesas relativas à instalação do produto e ou de ajuste do local as condições necessárias à instalação do mesmo.
- Caso haja a remoção e/ou alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.
- O produto for instalado ou utilizado em desacordo com o Manual de Instruções.
- O produto for ligado em tensão diferente a qual foi destinado.
- O produto tiver recebido maus tratos, descuidos ou ainda sofrer alterações, modificações ou consertos feitos por pessoas ou entidades não credenciadas pela Elettromec.
- O defeito for causado por acidente ou má utilização do produto pelo Consumidor.
- Despesas de deslocamento do Serviço Autorizado, quando e se o produto estiver instalado fora do município sede do Serviço Autorizado Elettromec.
- Despesas decorrentes e conseqüentes de instalação de peças que não pertençam ao produto, sendo estas de responsabilidade única e exclusiva do Consumidor.
- Para sua comodidade, preserve o **MANUAL DE INSTRUÇÕES, CERTIFICADO DE GARANTIA E A NOTA FISCAL DO PRODUTO**.

Quando necessário, consulte a nossa Rede de Serviços Autorizados e/ou o Serviço de Atendimento ao Consumidor.

**A ELETTRMEC, buscando a melhoria contínua de seus produtos comercializados, reserva-se o direito de alterar seus produtos e suas características, técnicas ou estéticas sem prévio aviso.**



**DIAMANTINO & HOFMAN COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA.**  
**CONDOMÍNIO INDUSTRIAL PORTAL DO ANHANGUERA**  
**ESTRADA MUNICIPAL MARIO COVAS, S/N**  
**BAIRRO MACUCO**  
**CEP 13279-411 VALINHOS SP**  
**Fone: (19) 2129.0500 - Fax: (19) 2129.0524**  
**Site: [www.elettromec.com.br](http://www.elettromec.com.br)**  
**Email: [vendas@elettromec.com.br](mailto:vendas@elettromec.com.br)**